

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Рябушко, А. П. Высшая математика : теория и задачи : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям : в 5 ч. / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. – Минск : Вышэйшая школа, 2016–2018. – Ч. 1: Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. – 2016. — 302, [1] с. : ил.
2. Рябушко, А. П. Высшая математика: теория и задачи : учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по техническим специальностям : в 5 ч. / А. П. Рябушко, Т. А. Жур. – Минск : Вышэйшая школа, 2016 – 2018. – Ч. 3: Обыкновенные дифференциальные уравнения. Ряды. Кратные интегралы. – 2017. – 319 с. : ил.
3. Сборник задач и упражнений по высшей математике для студентов экономических специальностей : учебно-методическое пособие : в 2 ч. / [А.В. Конюх и др.] ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. экон. ун-т. - 2-е изд., перераб. - Минск: БГЭУ, 2021. – Ч. 1. – 307 с. : ил.
4. Коннова, Л. П. Математический анализ: практико-ориентированный курс с элементами кейсов : учебник для бакалавриата по направлениям подготовки 38.03.01 "Экономика" и 38.03.02 "Менеджмент" / Л. П. Коннова, А. А. Рылов, И. К. Степанян ; ФГБОУ ВПО "Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации" (Финансовый ун-т), Департамент анализа данных, принятия решений и финансовых технологий. – М.: Прометей, 2019. – 279 с. : ил.
5. Татарников, О. В. Математический анализ для экономистов: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" / О. В. Татарников, Е. В. Швед; Российская экон. акад. им. Г.В. Плеханова. – М.: КНОРУС, 2020. – 274, [1] с.: ил. – (Бакалавриат).

Дополнительная

1. Зорич, В.А., Математический анализ. Часть 1. / В.А. Зорич – М.: МЦНМО, 2019. – 564, [1] с.: ил.
2. Кастрица, О. А. Математический анализ. Краткий курс: учеб. пособие / О. А. Кастрица, С. А. Мазаник. – Минск: БГУ, 2017. – 299 с.

3. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Т. 1. Дифференциальное и интегральное исчисление в 2 кн. Книга 2: учебник для академического бакалавриата / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. — 7-е изд., стер. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 246, [1] с.: ил.
4. Кудрявцев, Л.Д. Краткий курс высшей математики. Т.1. Дифференциальное и интегральное исчисление функции одной переменной. Ряды: Учебник / Л.Д. Кудрявцев, 4-е изд. — М.: ФИЗМАТЛИТ, 2015. — 444, [1] с.: ил.
5. Демидович, Б.П., Сборник задач и упражнений по математическому анализу/ Б.П. Демидович □ М.: Транспортная компания, 2016. □ 624 с.
6. Астровский, А.И. Высшая математика: учебное пособие: В 3 ч. Ч.1 / А.И. Астровский, М.П. Дымков; М-во образования Респ. Беларусь. — Минск: БГЭУ, 2009. — 398, [1] с.: ил.
7. Астровский, А.И. Высшая математика: учебное пособие: В 3 ч. Ч.2 / А.И. Астровский, М.П. Дымков; М-во образования Респ. Беларусь. — Минск: БГЭУ, 2011. — 413, [1] с.: ил.
8. Альсевич, Л.А., Математический анализ. Последовательности и функции: практикум: учебное пособие / Л.А. Альсевич, С.Г. Красовский — Минск: Вышэйшая школа, 2019. — 327, [1] с.: ил.
9. Пантелеев, А. В. Математический анализ: учебное пособие / А. В. Пантелеев, Н. И. Савостьянова, Н. М. Федорова. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 502 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1077332. — ISBN 978-5-16-016008-5. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1219350> (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
10. Жукова, Г. С. Математический анализ. Том 2 : учебник / Г. С. Жукова, М. Ф. Рушайло ; под ред. Г. С. Жуковой. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 518 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-015968-3. —Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1072172> (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: по подписке.
11. Кузоватов, И. А. Математика. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных: учебное пособие / И. А. Кузоватов, Н. В. Кузоватова, А. Н. Полковников. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-7638-4427-6. — Текст: электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816549> (дата обращения: 04.10.2021). — Режим доступа: по подписке.